MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

XX. — Articles de Paris et industries diverses.

4. — Articles de voyage et de campement, emballages, régipients et accessoires.

N° 599.814

Sac à bagages pour véhicules automobiles et autres applications.

M. MARIE-LOUIS VALENTIN résidant en France (Seine).

Demandé le 19 juin 1925, à 16^h 31^m, à Paris. Délivré le 26 octobre 1925. — Publié le 21 janvier 1926.

La présente invention a pour objet un sac à bagages, étanche à l'eau et à la poussière et qui est particulièrement utilisable sur les voitures automobiles à bord desquelles il permet 5 un empaquetage parfait d'un grand volume de bagages, quelle que soit leur forme.

Une forme d'exécution d'un tel sac est représentée, à titre d'exemple, sur le dessin annexé.

La figure 1 en est une vue en perspective le montrant ouvert.

La sigure 2 le montre sermé.

Comme on le voit, ce sac est constitué par une enveloppe A, en tissu imperméable ou 15 autre, dont la partie inférieure est conformée et renforcée, intérieurement, par une armature rigide B s'adaptant sur le porte-bagages habituel de la voiture.

De chaque côté de cette armature est fixé

20 un passant B¹ avec courroie B². Les deux bords
ou lèvres C, C¹ dont l'extrémité libre de ce
sac, sont munies de deux traverses rigides
dont les extrémités comportent un passant D;
ces traverses comportent : l'une des tétons F,
25 et l'autre des œilletons F', et dans chacun des
bords E, sont pratiqués, deux trous à œillet X;
on comprendra le rôle de ces organes plus
loin.

Ce sac est utilisé de la façon suivante :

30 Il est fixé, par son fond B, sur le portebagages, au moyen de tout dispositif convenable.

Les lèvres C, C¹ étant écartées, comme le montre la figure 1, et la lèvre C étant accrochée par un dispositif approprié G au derrière de la voiture, les bagages H sont logés à l'intérieur dudit sac et reposent sur son fond.

On plie les deux bords E de façon à ce que leurs trous X se correspondent, puis on les enfile sur les tétons F; on rapproche alors les deux traverses C, C¹, on engage l'extrémité 40 libre desdits tétons dans les trous F¹; et on enroule autour de ces traverses la partie supérieure du sac; cette opération étant terminée on immobilise l'ensemble à l'aide des courroies latérales B², engagées dans les passants D — 45 dont une seule apparaît sur le dessin — et on obtient, ainsi, la disposition de la figure 2.

Bien entendu la forme d'exécution que l'on vient de décrire ne présente aucun caractère limitatif et pourra recevoir toutes autres appli- 50 cations que celles indiquées et toutes modifications constructives désirables, suivant l'application envisagée, sans que l'on sorte pour cela du cadre de l'invention.

résumé.

55

Un sac à bagages pour voitures automobiles et autres applications, constitué par une enveloppe en tissu imperméable ou autre, munie d'un fond, maintenu en forme, par une armature de renforcement, rigide, et dont les 60 bords ou lèvres de l'extrémité opposée à ce

Prix du fascicule : 2 francs.

2 [599.814] ARTICLES DE VOYAGE ET DE CAMPEMENT, ETC.

fond, sont munis, chacun d'une traverse rigide comportant vers leur partie médiane; l'une des ergots, l'autre des œilletons, et dont les extrémités sont munies d'un passant; ces tra5 verses servant, — après introduction des bagages dans l'enveloppe — à assurer la fermeture de cette enveloppe, en fixant ses bords latéraux, munis de trous à cet effet, sur les tétons susvisés; et en fixant ces tétons dans les 10 œilletons de la traverse correspondante, puis

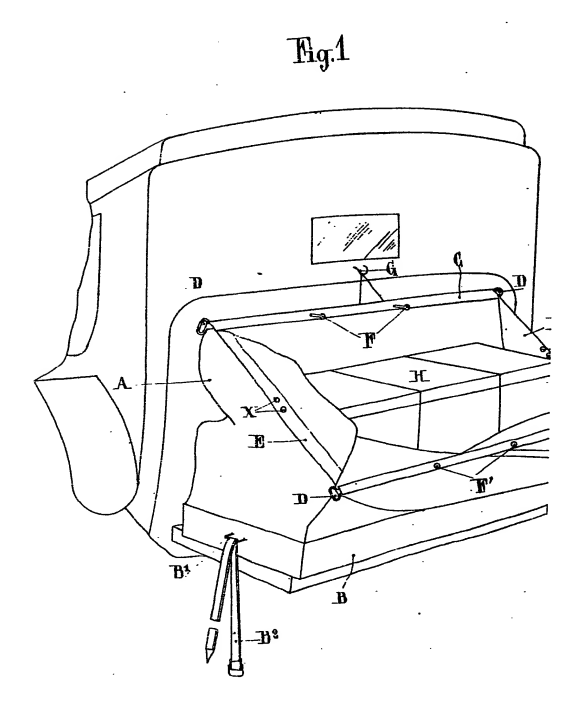
en enroulant sur lesdites traverses ainsi assemblées, la partie du sac qui est sans bagages; l'ensemble étant maintenu par des courroies engagées dans des passants prévus sur l'armature du fond et dans ceux des extrémités des 15 dites traverses.

M.-L. VALENTIN.

Par procuration:

P. Audy, J. Rousset, A. Versé.

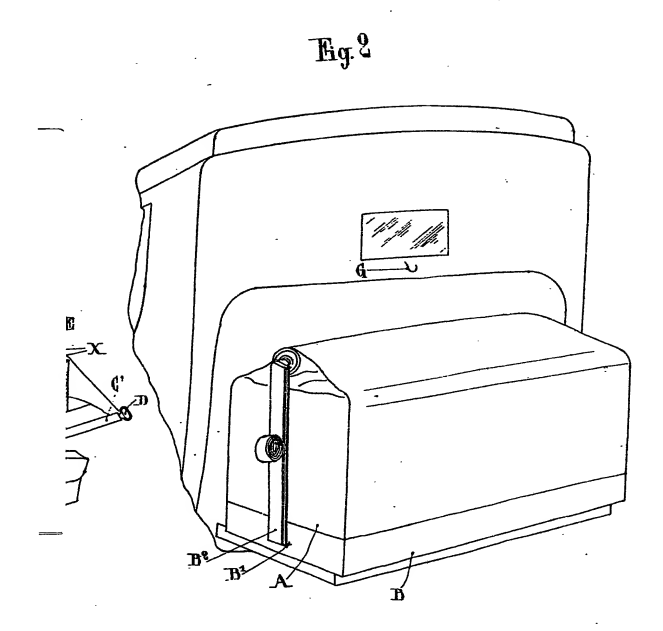
- - -



....

- -

- ..- .



. .